

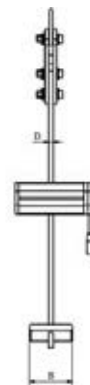
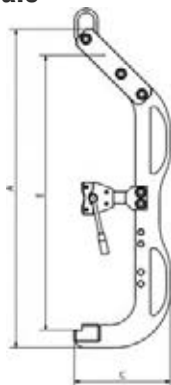
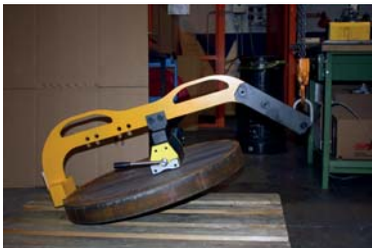


Attrezzatura per il sollevamento orizzontale/verticale

Attrezzatura per il sollevamento orizzontale/verticale, la presa, il ribaltamento, la movimentazione e il rilascio possono essere condotte dinamicamente da un unico operatore.

Utilizzabile con sollevatore magnetico cod. C60930.

Fornito senza sollevatore magnetico.

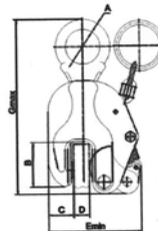


Codice	€	Portata max (Kg)	Test di carico (Kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso (Kg)
C609450200	---	200	600	1191	160	358	15,5	1030	46
C609450400	---	400	1200	1191	160	358	15,5	1030	58
C609450800	---	800	2400	1217	160	395	19,5	1050	90
C609451600	---	1600	4800	1217	160	395	19,5	1050	145



Pinza per sollevamento verticale TOPAL® KF

Pinza per il sollevamento e la sospensione in verticale di carichi isolati in acciaio come lamiere, profilati, strutture saldate e strutture metalliche. Apertura/chiusura della camma tramite anello di azionamento. Durezza superficiale dei pezzi da sollevare: max 300 HB. Resistenza minima a trazione: 20 daN/mm².

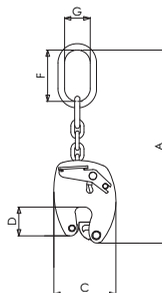


Codice	€	Portata (Kg)	Presca (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Peso (Kg)
P103980100	---	1000	0-22	48	621	35	22	114	14	279	66	3,8



Pinza per sollevamento multiposizione TOPAL® KS

Pinza per il sollevamento di piastre, travi, profili e costruzioni in acciaio da qualsiasi posizione. Apertura/chiusura della camma tramite leva di azionamento. Durezza superficiale dei pezzi da sollevare: max 300 HB. Resistenza minima a trazione: 20 daN/mm².

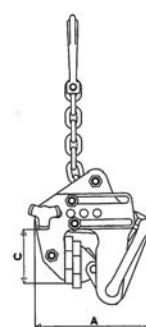
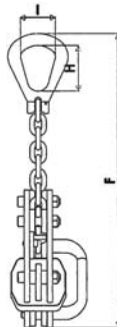


Codice	€	Portata (Kg)	Presca (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (Kg)
P104000075	---	750	0-15	300	97	45	80	40	1,7
P104000100	---	1000	0-20	426	128	60	110	60	3,8
P104000200	---	2000	0-25	485	161	75	110	60	6,4
P104000300	---	3000	0-30	595	205	94	135	75	12



Pinza per sollevamento multiposizione antitraccia TOPAL® NX

Pinza autobloccante e antitraccia per il sollevamento in ogni posizione di materiali lisci e levigati come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, legno, pietra naturale, cemento, plastica o vetro. Ganasce di serraggio con rivestimento in poliuretano per non lasciare segni sul carico.



Codice	€	Portata (Kg)	Presca (mm)	Superficie di contatto (mm)	A min/max (mm)	F min/max (mm)	C (mm)	H (mm)	I (mm)	Peso (Kg)
P104050050	---	500	0-20	80x70	171/221	376/460	82	71	41	5,4
P104050150	---	1500	0-30	100x90	220/285	508/610	104	87	49	11